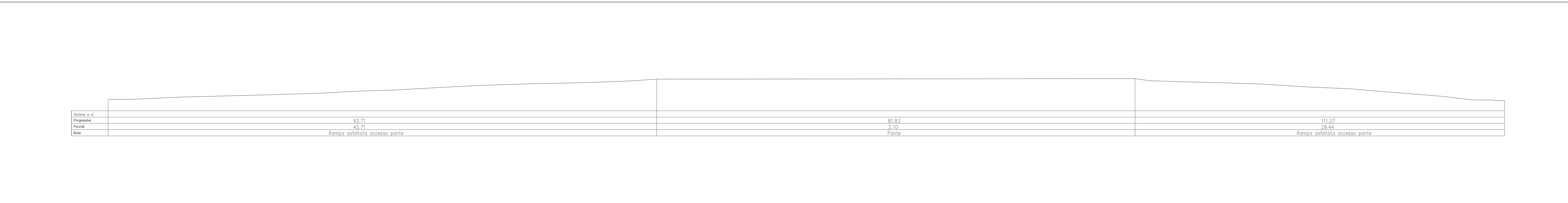


OPERA D'ARTE ESISTENTE 1B

PLANIMETRIA - Scala: 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE - Scala: 1:200



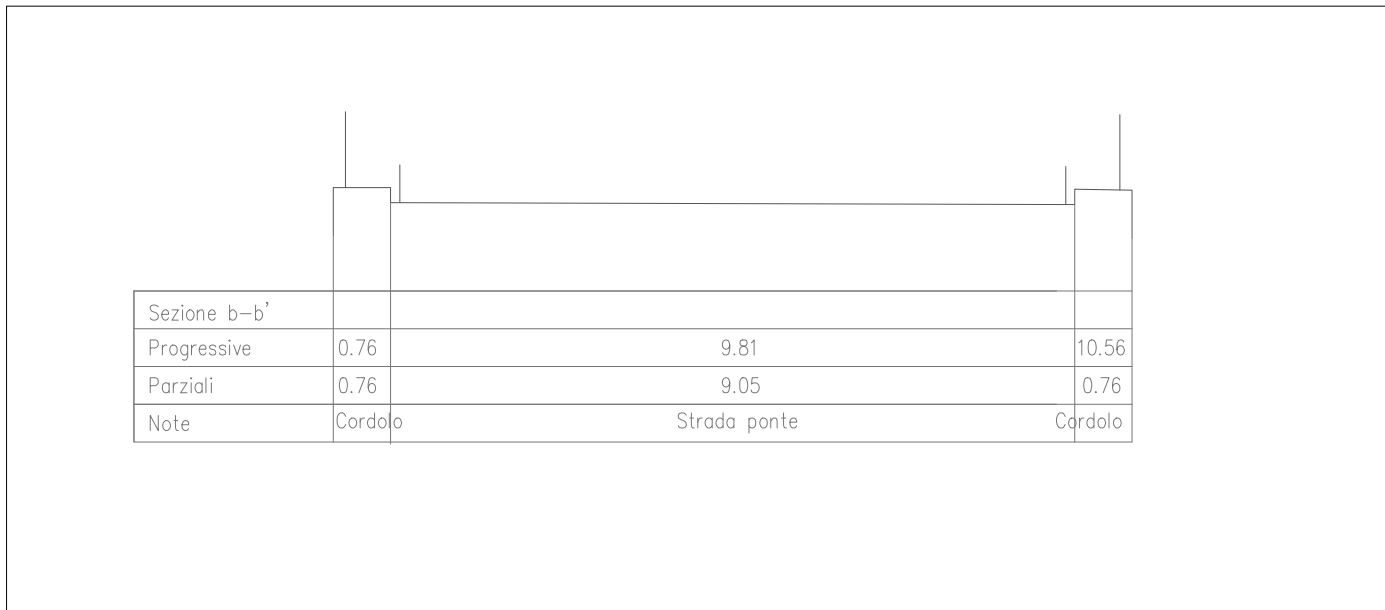
INTERVENTI PREVISTI:

1) Nessun intervento previsto



Stato di fatto opera d'arte esistente 1B

SEZIONE TRASVERSALE - Scala: 1:100



INQUADRAMENTO - TRATTA L3 - MICROTRATTA B



NOTA MATERIALI	
ACCIAIO, PROFILI E PIASTRE PARAPETTO:	S235
$f_k = 235$ [MPa]	
$f_d = 355$ [MPa]	
TIRAFONDI PIASTRE DI BASE PARAPETTO:	
classe 8.8	
Lunghezza 125 mm	
M14	
GETTO C/S RIEMPIMENTO POZZETTI:	
Classe C25/30	
Classe di esposizione XC4	
Massimo rapporto a/c 0,40	
Consistenza S2	
MALTA ALLETAMENTO - EMACO S55	
Classe R4 (secondo EN 1504/3)	
Resistenza a compressione: ≥ 75 [MPa] (a 28gg)	
Consistenza Fluida	
NOTE BARRE D'ARMATURA:	
Tutte le barre d'armatura impiegate devono essere di acciaio B450C controllato e certificato;	
Le sovrapposizioni delle barre longitudinali devono essere di minima 50d;	
il diametro minimo dei mandrini per pioggetture uncini e ganci deve essere:	
Diametro barra $\phi \leq 16$ pari a 40	

LEGENDA
Cordone di saldatura a=0,7xsp,min

OPERA D'ARTE ESISTENTE 3B

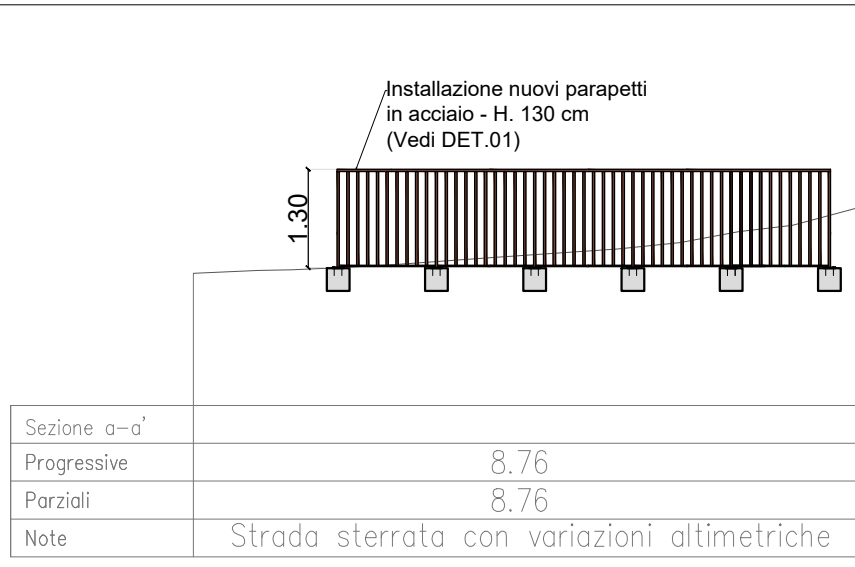
PLANIMETRIA - Scala: 1:100



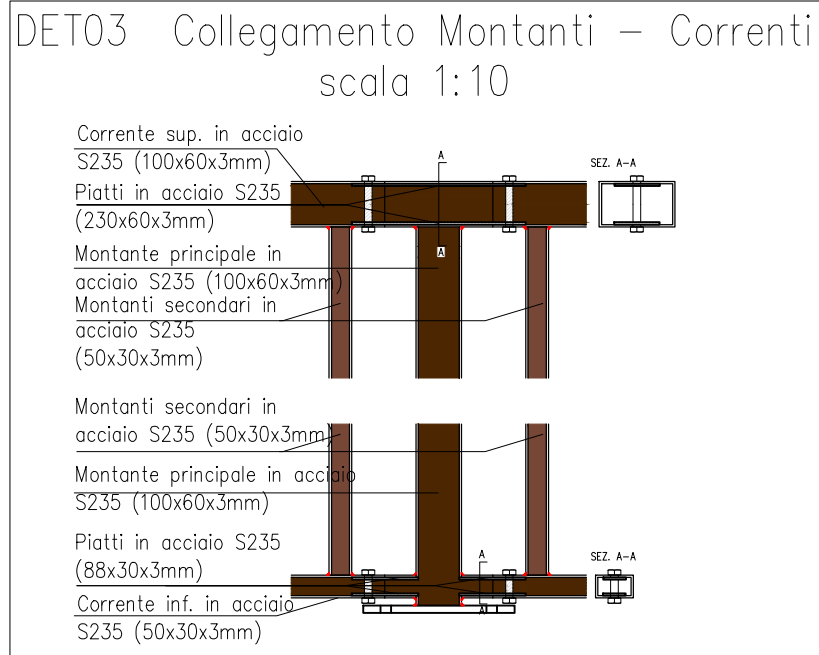
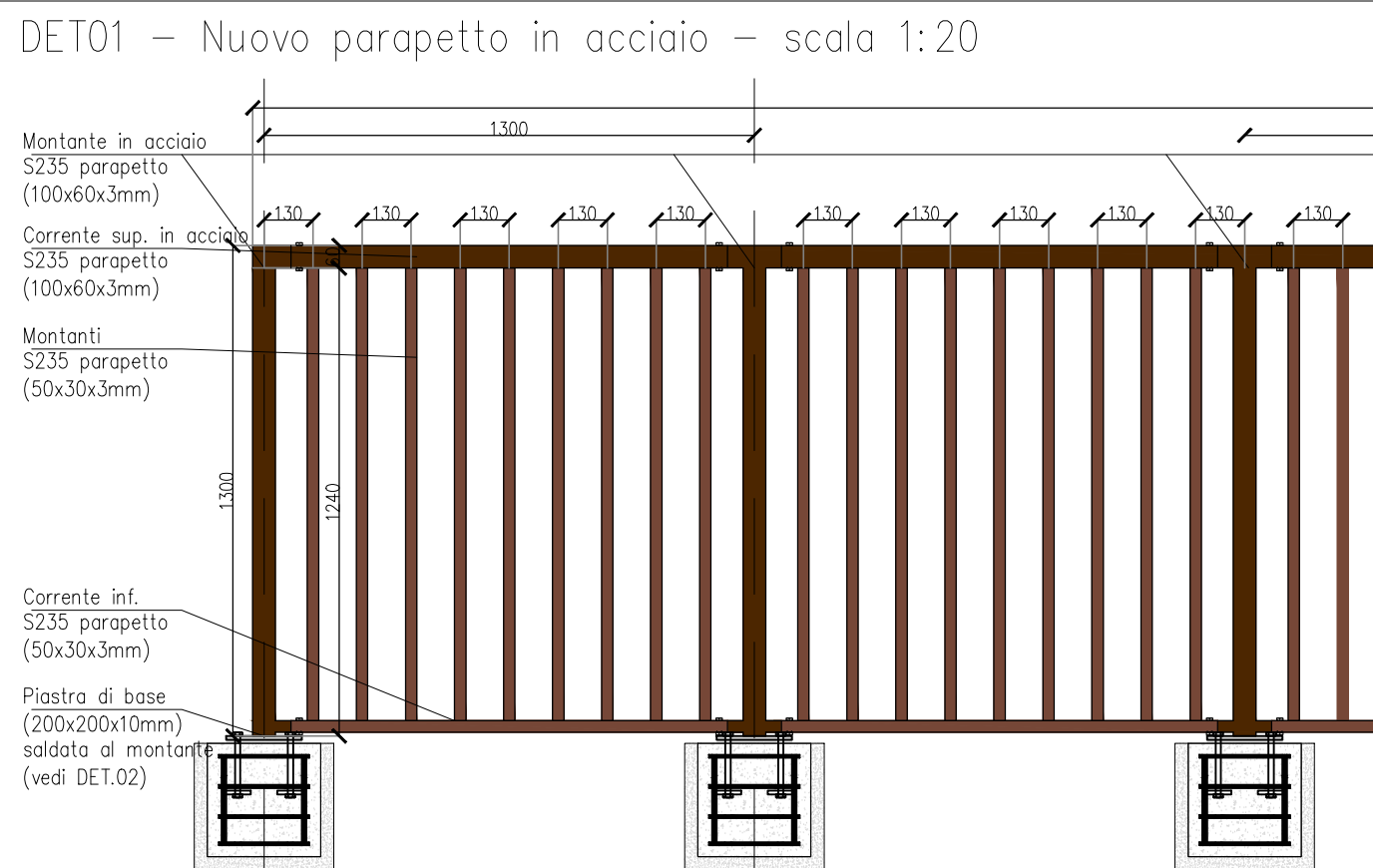
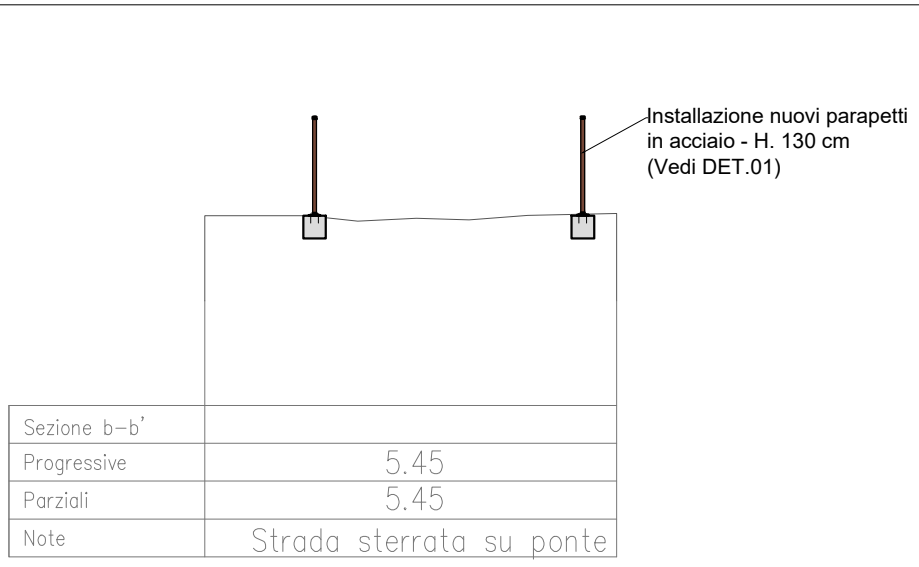
INTERVENTI PREVISTI:

1) Installazione nuovi parapetti in acciaio (vedi DET.01)

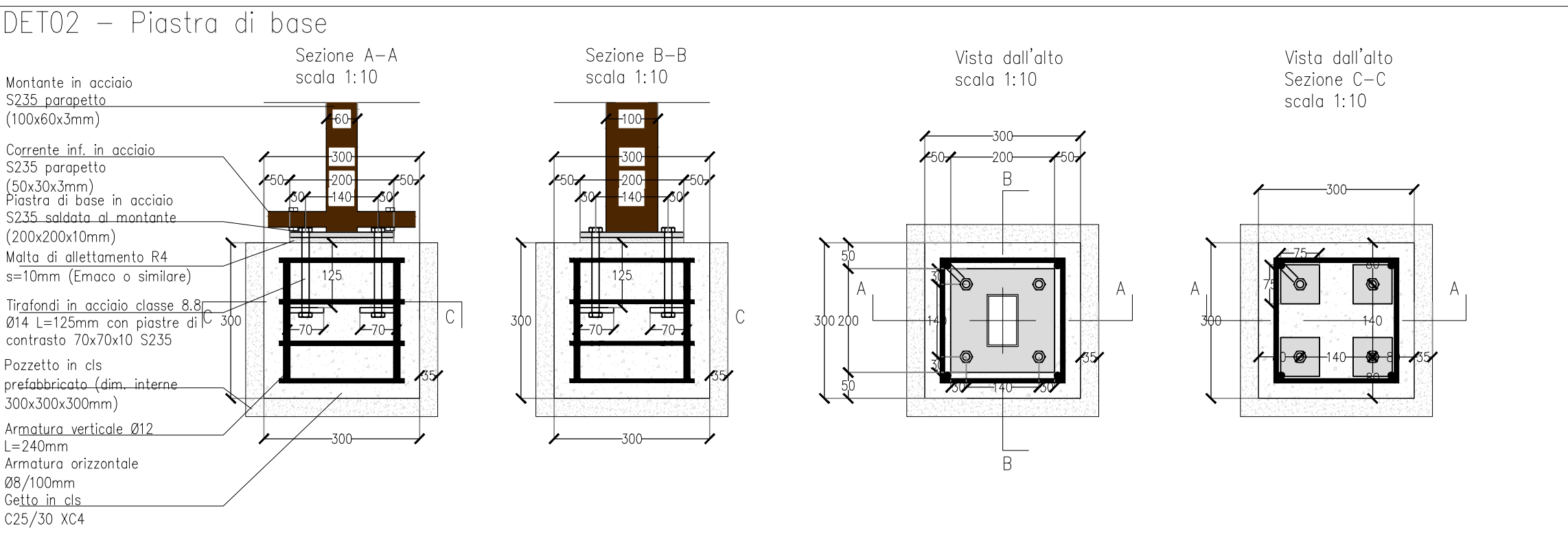
SEZIONE TRASVERSALE - Scala: 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE - Scala: 1:100



Stato di fatto opera d'arte esistente 3B



OPERA FINANZIATA DA

IL PIANO LOMBARDO

Regione Lombardia

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

TRATTA L3: PV-E-9-MD SERVIZI DI PROGETTAZIONE RELATIVI AL TRATTO DA PAVIA A SAN ROCCO AL PORTO (LO) DELLA CICLOVIA TURISTICA NAZIONALE VENTO

PROGETTO FINANZIATO DAL PNRR:

Missione: M2 | Componente: C2 |

Investimento: 4.1 - Rafforzamento mobilità ciclistica |

Solo intervento: 4.1.1 - Ciclovia turistica

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE:

Agenda Interregionale per il Rumo Po

R.I.P. Ing. Marco La Volpa

Ufficio operativo di Pavia

Coordinatore dei progetti: Dott. Christian Farini

CUP: S21S23005060008

D.E.C.: Arch. Luigi Calgini

Gruppo di progettazione:

Ing. Marco Salvadori, Ing. Tommaso Farchioni

Ing. Simone Lenzi, Ing. Marco Terzani

Dott. Agr. Alessandro Maderna, Dott. Matteo Ruffoni

Dott. Riccardo Inama, Dott. Mariele Bellini

Arch. Liliana Bonini, Ing. Khalid Breis, Arch. Valentina Lanati

Geologo:

Dott. Geol. Maurizio Visconti

OGGETTO:

LABORATORI GRAFICI

PROGETTO:

INTERVENTI SU OPERE D'ARTE ESISTENTI 1B - 3B

n° elaborato: 418

cod. elaborato: 4258_PRO_DE_STR_PZ_01A

DATA: 15.09.23

SCALA: Varie

REVISIONE: A

REDATTO: APPROVATO

VERIFICATO: SGL, MM, GNC